



Vandmiljø og Friluftsliv
J.nr. 2019 - 5732
Ref. MAJBJ
Den 28. november 2019

Opsummering af høringssvar vedr. vejledning til kildeopsporing

De indkomne høringssvar fordeler sig overordnet set på otte generelle temaer. Disse er oplistet nedenfor med angivelse af Miljøstyrelsens bemærkninger i kursiv. Derudover er der indkommet spørgsmål og kommentarer af mere konkret karakter, fx om specifikke vandområder. Disse besvarer Miljøstyrelsen direkte til de enkelte kommuner, når selve kildeopsporingen igangsættes

Den beskrevne metode

Flere peger på, at den beskrevne metode ikke forventes at føre til opsporing af konkrete kilder til de nævnte stoffer.

Det er Miljøstyrelsens forventning, at også et sådant udfald af kildeopsporingsprojektet vil kunne danne baggrund for det videre arbejde med at afdække kilder til miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet. Projektet skal ses i kombination med projekt om diffuse kilder og projekt om fastlæggelse af naturlige baggrundskoncentrationer.

Indsnævring af vandområder samt tilvejebringelse af et større datagrundlag

I flere af høringssvarene er fremsat ønske om en indsnævring af de vandområder, hvori der er konstateret overskridelser, ligesom der ønskes et større og mere finmasket datagrundlag, herunder flere analyser. I relation hertil er stillet spørgsmålstegn til opsporing af potentielle kilder til miljøfarlige forurenende stoffer til et givent vandområde i både primær-, sekundær- og tertiærkommunerne. Endelig er foreslået en bedre undersøgelse af kilderne fx i form af en overordnet screening.

Miljøstyrelsen bemærker hertil, at datagrundlaget er dét, der var til rådighed i forbindelse med VP2. Mht. til sekundære og tertiære vandområder er det umiddelbart Miljøstyrelsens opfattelse, at det er nødvendigt at anvende denne tilgang, hvis der skal opnås mere viden.

Tidsfrister

Det er i flere af de indkomne høringssvar anført, at den i vejledningen angivne periode for gennemførelsen af kildeopsporingens første del på tre måneder er for kort. Desuden er efterspurgt fristen for revidering af de relevante tilladelser.

Miljøstyrelsen vil på baggrund af høringssvarene revidere tidsfristen for gennemgang af de relevante tilladelser og foreslår seks måneder.

I forhold til tidsfristen for en eventuel revidering af tilladelser henvises til vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, hvor der er anført følgende vedrørende tidsfrister for gennemførelse af indsatser:

Af bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster fremgår, hvornår de enkelte vandområder skal opnå henholdsvis god kemisk tilstand og god økologisk tilstand. I vandområder med manglende målopfyldelse grundet overskridelse af miljøkvalitetskrav

til miljøfarlige forurenede stoffer skal der være målopfyldelse senest i 2021. Det forudsættes i overensstemmelse hermed, at kildeopsporing og eventuel revision af godkendelser og tilladelser efter bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, § 9, tilrettelægges og gennemføres således, at miljøfarlige forurenende stoffer ikke vil være til hinder for målopfyldelse senest i 2021.

Fastlæggelse af et acceptabelt niveau i udledningerne

Flere af de indkomne høringssvar efterspørger fastlæggelsen af et acceptabelt niveau af de givne miljøfarlige forurenende stoffer for hver enkelt udledning.

Eftersom selv lave koncentrationer i hver enkelt udledning bidrager til den samlede koncentration af det givne stof i vandmiljøet, er det Miljøstyrelsens vurdering, at et sådan niveau ikke kan fastlægges. Dette fordi, der for de stoffer, der er konstateret overskridelse for, ikke må ske målbare forringelser.

Vejledningens brancheoversigt

Der er i de indkomne høringssvar spurgt til, hvorvidt der udelukkende skal foretages kildeopsporing for tilladelser givet til de i brancheoversigten nævnte potentielle kilder. Det bemærkes desuden, at slam i brancheoversigten er angivet som kilde til flere af stofferne, men at udledningen fra landbrugsarealer ikke er genstand for miljø- eller udledningstilladelser. Endelig er der henvist til hospitalerne som potentiel kilde til kviksølv.

Miljøstyrelsen bemærker, at vejledningens brancheoversigt er vejledende og ikke kan anvendes til udelukkelse af bestemte brancher eller potentielle kilder. Slam er i den gennemgåede litteratur angivet som potentiel kilde til flere af de af kildeopsporingen omfattede stoffer og er derfor inkluderet i oversigten, men er indeholdt i projekt om diffuse kilder. Der forventes således ikke i forbindelse med kildeopsporingen en gennemgang af et eventuelt bidrag af stofferne fra slam. Hospitaler tilføjes til brancheoversigten.

Antallet af stoffer

Der er i høringssvarene spurgt til, hvorvidt projektet skal gennemføres for andre stoffer end de i vejledningen nævnte.

Miljøstyrelsen bemærker hertil, at projektet for nuværende skal gennemføres for de i vejledningen nævnte stoffer, idet der i forbindelse med anden vandplanperiode, hvori kildeopsporingen har ophæng, kun er konstateret overskridelser af miljøkvalitetskravene for de i vejledningen nævnte stoffer.

Periode for udstedte tilladelser samt arten af de udstedte tilladelser

Der er spurgt til, hvor langt tilbage i tiden kommunerne skal gå for så vidt angår de udstedte tilladelser. Desuden tegner flere af høringssvarene et behov for præcisering af, hvilke tilladelser der er omfattet af kildeopsporingsprojektet.

Miljøstyrelsen bemærker hertil, at det som udgangspunkt er samtlige gældende tilladelser, der skal gennemgås. I vejledningen er det angivet, at der skal tages udgangspunkt i udledningstilladelser, tilslutningstilladelser, miljøgodkendelser samt kortmateriale.

Udledning af kviksølv fra tandlægeklinikker

Flere har kommenteret på tandlægeklinikker som potentielle kilder til kviksølv. Det er i høringssvarene både beskrevet, at tandlægeklinikker kan udgøre en væsentlig kilde til kviksølv i vandmiljøet, og at der på baggrund af anvendelsen af amalgam-udskillere ikke forventes signifikant udledning af kviksølv fra tandlægeklinikkerne.

Miljøstyrelsen takker for de indkomne kommentarer vedrørende udledning af kviksølv fra tandlægeklinikker og vil undersøge muligheden for at gå nærmere ind i problematikken.